|  |
| --- |
| [Nombre de la compañía] |
| Actividad 2 |
| [Subtítulo del documento] |

|  |
| --- |
| [Nombre del autor]  [Fecha] |

**Actividad 2**

**Parte 1**

Implemente la búsqueda secuencial en las listas de adyacencia, las cuales representan el grafo del STPMG, para mostrar en consola las estaciones que pertenecen a alguna línea en particular

Ejemplo, Linea 3 : Plaza patria, zapopan centro, Mercado del mar, ….

Texto

Descripción generada automáticamente

**Corrida del programa**



**Parte 2**

Cree un archivo para guardar los datos del STPMG, muestre los datos en consola, cree una nueva estación y añádala apropiadamente, guarde nuevamente el archivo y vuelva a mostrar los datos en consola desde el archivo.

Texto

Descripción generada automáticamente

Se crea un archivo . yaml **Corrida del Programa**

Texto

Descripción generada automáticamente

Conclusiones

El archivo YAML se utiliza para almacenar de manera clara y organizada los datos de las líneas y estaciones del sistema de transporte. En tu código, la biblioteca yaml permite cargar estos datos al iniciar la aplicación, lo que hace que sea fácil acceder a la información de cada línea y sus estaciones.